

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 6月12日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-167682

[ST. 10/C]:

[JP2003-167682]

出 願
Applicant(s):

酒井 信世

2004年 1月13日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

P044589-15

- 【提出日】

平成15年 6月12日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

E05B 47/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都豊島区駒込6-27-3

【氏名】

酒井 信世

【特許出願人】

【識別番号】

591244063

【氏名又は名称】

酒井 信世

【代理人】

【識別番号】

100069556

【弁理士】

【氏名又は名称】

江崎 光史

【選任した代理人】

【識別番号】

100092244

【弁理士】

【氏名又は名称】 三原 恒男

【選任した代理人】

【識別番号】

100093919

【弁理士】

【氏名又は名称】 奥村 義道

【選任した代理人】

【識別番号】

100111486

【弁理士】

【氏名又は名称】 鍛冶澤 實 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008844

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

ドア扉錠作動用電気シリンダとシリンダ扉錠

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ドア扉錠作動用電気シリンダにおいて、モータの動作によりモータシャフトが移動して回転筒と円板を連動させ、モータシャフトの一端がケースの底に形成されている穴部に収容され、電気シリンダ部品の全てがケース内に収容されていて、回転筒が二つに分割されていて、両者がいつも連動されており、ばねにより円板は移動可能にケース内に設置されていて、モータは電極を切り換えることによりモータシャフトを伸び縮みさせ、その伸縮作動にテールピースが連動して門杆を作動させることを特徴とするドア扉錠作動用電気シリンダ。

【請求項2】 モータシャフトにねじを切ってあって、そのシャフトを受ける 回転下筒の穴にねじを切ってあることを特徴とする請求項1に記載のドア扉錠作 動用電気シリンダ。

【請求項3】 ドア扉錠作動用電気シリンダにおいて、モータシャフトの先端が回転筒板の表面と接触していて、モータの動作によりモータシャフトが移動して回転筒板と円板を連動させ、回転筒板に連動したテールピースがモータと並列に配置されていて、モータから出るケーブルが回転筒板の回転を邪魔しなく、電気シリンダ部品の全でがケース内に収容されていて、ばねにより円板は移動可能にケース内に設置されていて、モータは電極を切り換えることによりモータシャフトを伸び縮みさせ、その伸縮作動にテールピースが連動して門杆を作動させることを特徴とするドア扉錠作動用電気シリンダ。

【請求項4】 請求項1乃至請求項3のいずれか一項に記載のドア扉錠作動用電気シリンダを既存のドア扉開閉用錠にボルトのねじ締めにより取り付けて鍵穴無しシリンダ錠を備えることを特徴とするドア扉用電気シリンダ扉錠。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、ドア扉を開閉する既存の錠に取り付けできる扉錠作動用電気シリンダに関する。

[0002]

【従来の技術】

ドア扉を開閉する既存の錠は、鍵を使用するものが一般的であり、鍵を持ち歩いて失くしたり、或いは錠の鍵穴に特殊工具やピッキング用具を入れて解錠するピッキングにあったりすることがあり、鍵穴のない錠をドア扉に設置すると、その設備等に費用のかかる工事を伴うことが多かった。

[0003]

最近には、適合鍵によらない不正解錠を防止する錠構造が提案されている(例 えば、特許文献1を参照)が、これら錠は建築時にドア扉に設けるか、或いはド ア扉を改築しなければならなかった。

[0004]

【特許文献1】

特開2002-276215号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

そこで、既存のドア扉錠のシリンダを取り外して電気信号を入力できる電気シリンダをそのドア扉錠に取り付けることにより、電気信号を送る暗号操作や遠隔操作を可能とした電気シリンダを既存のドア扉錠に簡単に取り付けて、ピッキングを完全に防止できることが望まれていた。

[0006]

この発明は、既存のドア扉錠に簡単に電気シリンダを取り付けてピッキングを 完全に防止できるドア扉錠作動用電気シリンダ及び鍵穴無し電気シリンダ扉錠を 提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

この発明のドア扉錠作動用シリンダは、モータの動作によりモータシャフトが 移動して回転筒と円板を連動させ、モータシャフトの一端がケースの底に形成さ れている穴部に収容され、電気シリンダ部品の全てがケース内に収容されていて、回転筒が二つに分割されていて、両者がいつも連動されており、ばねにより円板は移動可能にケース内に設置されていて、モータは電極を切り換えることによりモータシャフトを伸び縮みさせ、その伸縮作動にテールピースが連動して閂杆を作動させることを特徴とする。

[0008]

この発明のドア扉錠用シリンダによると、既存のドア扉錠に簡単に取り付けできて、電話を使用したり、マンションの自室から遠隔操作したり、また、指紋やテンキーなどによる解錠施錠操作可能な錠として使用できる極めて便利なシリンダ錠を提供できる。

[0009]

この発明のドア扉錠作動用電気シリンダによると、シャフトを伸び縮みさせる モータ、即ちスッテピングモータがその配線ケーブルが回転筒板の回転と無関係 の位置に配置されるので、ヨーロッパなどの外国のシリンダ錠などに対応できる ようにシリンダが360度以上回転可能である。

[0010]

この発明のドア扉用シリンダ錠は、既存のドア扉開閉用錠に既存のドア扉表から電気シリンダをボルトのねじ締めにより簡単に取り付けて、鍵穴無し電気シリンダ扉錠を容易に得ることを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

【発明の実施の形態】

図1は電気シリンダの全体を分解した部品分解図を示し、図2は電気シリンダの総ての部品をケースに収容して既存のドア扉開閉用錠の閂杆と組み立て連動した斜視図を示し、図3は電気シリンダを既存のドア扉開閉用錠に設置した平面図を示し、図4はねじを切ったモータシャフトを使用した回転上下筒の部分斜視図を示し、図5は電気シリンダを360度以上回転できる態様のモータと回転筒板を備えた電気シリンダ全体を分解した部分斜視図を示す。

[0012]

図1は、電気シリンダの全体を分解した部品分解斜視図である。電気シリンダ

機構についてこの分解斜視図に基づいて説明する。ケース1の底にはばね3が巻き付いたポール2が固定されている。ポール2の周りにはばね3が設置され、円板4は穴18を通してポール2を通過させて、リング5によってポール2に固定される。ケース1の底に設けられた中空ポール30は円板4の中央穴32に挿入する。

[0013]

回転下筒6の底中心穴28にモータ8と連動されたシャフト9が入り、シャフト9に切り込まれている二つの溝33に設置された止めリング34と35によって回転下筒6とモータ8とは連結されて、シャフト9はケース1の底に設けられた中空ポール30の穴31に入り、モータ8とケース1は一直線上になる位置関係となる。このモータ8はシャフト9が矢印50と45の方向に伸び縮みするスッテピングモータである。

[0014]

モータ8は固定円筒15と一体になっていて、ケーブルは突き出し部のケーブル通り溝Lを通して固定円筒15の穴17から引き出される。モータ8は固定金具10を巻き付けられ、ねじ11により固定円筒15に取り付けられている。回転上筒13はドア扉錠門杆24と連動するテールピース14と筒部品38により一体となっている。この回転上筒13は、テールピース14を固定円筒15に開けられた穴16に通し、筒部品38にある溝にリング20を締め付けることにより固定円筒15に固定される。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

リング20によって一体となった固定円筒15は円環Fによってケース1内に 納められ、ねじ22が円環6の穴を通ってケース1のねじ穴27に固定される。 この時、円環Fは固定円筒15の段溝面37に当たり、完全にケース1と一体と なる。化粧座25には一体となった電気シリンダの固定円筒15が化粧座25の 中央穴53をとおり、化粧座25の面41がドア面に当たる。ドア扉錠内ケース 21はねじ23によってドア扉錠の門杆24を通して固定円筒15のねじ穴36 に取り付けられる。

[0016]

次に、電気的動作について述べると、モータ8には電源供給用の二本のケーブル39と40が使用されていて、ケーブル39に正極を、ケーブル40に負極を与えると、モータ8と連動しているシャフト9が矢印50方向に移動し、シャフト9と連動している回転下筒6を押して、ケース1内に納められた円板4に開けられている多数の穴26に回転下筒6と一体の突起7が入り込む。この状態で、ケース1を手で回すと、回転下筒6と回転上筒13は両者にある溝面42が当たって連動されてテールピース14に伝わり、デットボルト(門杆)24を動作させる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

ケーブル39に負極を、ケーブル40に正極を与えると、その動作は逆転し、 モータ8のシャフト9は矢印45方向に戻り、回転下筒6と円板4とは切り離さ れて連動しなくなる。ばね3の役目はシャフト9が矢印50方向に移動した時に 回転下筒6と円板4との噛み合わせが悪いときに、円板4が押されるための逃げ になっている。

[0018]

図2と図3は電気シリンダの総ての部品をケース1に収容して既存のドア扉開 閉用錠の閂杆24と組み立て連動した斜視図と平面図を示し、ドア扉の開閉は開 閉サムターン44を指により旋回させて、ドア扉内の閂杆24を移動させることにより行われ、閂杆24が扉用閂杆ガイド19を通して壁に設けた錠止め穴に挿入されると、施錠状態となる。また、開閉サムターン44により旋回させて、閂杆24を錠止め穴から離脱すると、解錠状態となる。なお、閂杆ガイド19はドア扉の端面にねじ54により固定されている。

[0019]

図4はねじを切ったモータシャフト9を使用した回転上下筒の部分斜視図を示し、モータ8のシャフト9にねじが切られていて回転下筒6の穴28にねじを備えているので、シャフト9が回転すると、シャフト9と噛み合っている回転下筒6は正電極の時は前に進み円板4と連動する。また、電極を負にすれば、回転下筒6は円板4より離れる、つまりモータ8のシャフト9は伸び縮みする必要はない。シャフト9及び回転下筒6の穴28にねじ切りしているから、回転下筒6は、

前後に移動して円板4と連動する。

[0020]

図5は電気シリンダを360度以上回転できる態様のモータ8と回転筒板46を備えて電気シリンダ全体を分解した部分斜視図を示す。スッテピングモータ8のシャフト9はテールピース組立体と並列に配置されて、回転筒板46の表面と接触しているので、スッテピングモータ8の作動によりそのシャフト9が移動され、回転筒板46を移動させる。回転筒板46は一方に可動連動直方体ロッド51を他方に中空ポール30の穴31にばね43を介して挿入される円筒状ロッド52を備えている。一方の可動連動直方体ロッド51はテールピース組立体の可動溝49を有する筒体47とピストンーシリンダ関係に連動されている。

[0021]

回転筒板46に連動したテールピース14がスッテピングモータ8と並列に配置されていてスッテピングモータ8からでるケーブル39,40が回転筒板46の回転を邪魔しないので、ケーブル39,40が電気シリンダの回転による解錠施錠操作に基づく回転筒板46の回転の邪魔にならないから、電気シリンダを360度以上回転できる。テールピース14が穴16を通して固定円筒15に挿入された後に、テールピース組立体の筒体47に設けられた環状溝48にリング20を締付け固定することにより、テールピース組立体は固定円筒15に固定される。

$[0\ 0\ 2\ 2]$

ケーブル39に正極を、ケーブル40に負極を与えると、モータ8と連動しているシャフト9が図1に開示されるように矢印50方向に移動し、シャフト9と連動している回転筒板46を押して、ケース1内に納められた円板4に開けられている多数の穴26に回転筒板46と一体の突起7が入り込む。この状態で、ケース1を手で回すと、回転運動は円板4と回転筒板46を連動されて回転筒板46の直方体ロッド51とテールピース組立体の筒体47に設けられた可動溝59を介してテールピース14に伝わり、デットボルト(門杆)24を動作させる。

[0023]

【発明の効果】

この発明によると、既存のドア扉錠に簡単に電気シリンダを取り付けてピッキングを完全に防止できる。

[0024]

この発明では、既存のドア扉開閉用錠にそのドア扉の表から電気シリンダをボルトのねじ締めにより簡単に取り付けできて、鍵穴無し電気シリンダ扉錠を容易に提供できる。

[0025]

この発明のドア扉錠作動用シリンダによると、スッテピングモータのケーブルが電気シリンダの回転を行う解錠施錠操作に基づく回転筒板の回転の邪魔にならないから、ヨーロッパなどの外国のシリンダ錠などに対応できる様に、電気シリンダを360度以上回転できる。

[0026]

この発明のドア扉錠作動用シリンダによると、既存のドア扉錠に簡単に取り付けできて、電話を使用したり、マンションの自室から遠隔操作したり、また、指紋やテンキーなどによる解錠施錠操作可能な錠として使用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

電気シリンダの全体を分解した部品分解図を示す。

【図2】

電気シリンダの総ての部品をケースに収容して既存のドア扉開閉用錠の閂杆と 組み立て連動した斜視図を示す。

【図3】

電気シリンダを既存のドア扉開閉用錠の閂杆と連動設置した平面図を示す。

【図4】

ねじを切ったモータシャフトを使用した回転上下筒の部分斜視図を示す。

【図5】

電気シリンダを360度以上回転できる態様のモータと回転筒板を備える電気 シリンダの全体を分解した部分斜視図を示す。

【符号の説明】

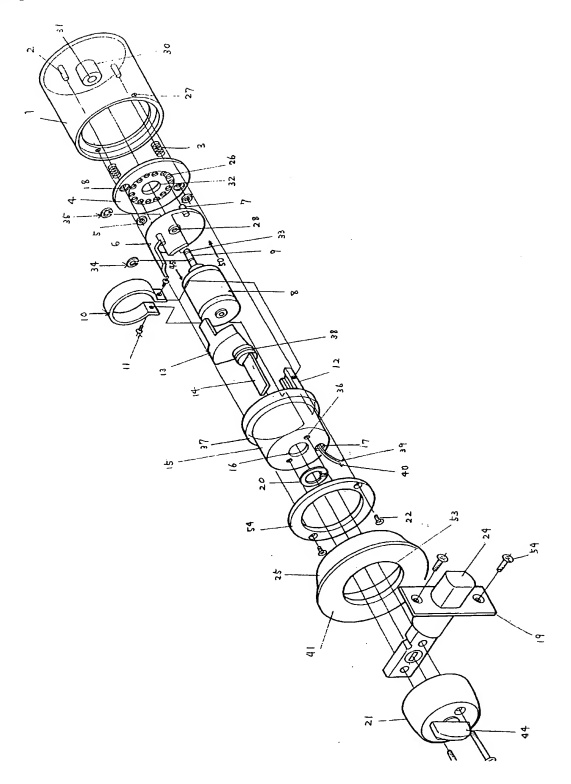
- 1....シリンダケース
- 2...ポール
- 3. ばね
- 5...リング
- 6....回転下筒
- 7... 突起
- 8. . . . モータ
- 9. シャフト
- 10... 固定金具
- 11...ねじ
- 12...ケーブル通し溝
- 13... 回転上筒
- 14...テールピース
- 15... 固定円筒
- 16, 17, 18.. 穴
- 19... 扉用閂杆ガイド
- 20...リング
- 21... 錠内ケース
- 22, 23...ボルト
- 24... デットボルト (閂杆)
- 25...化粧座
- 26...多数穴
- 27.... 穴
- 28...回転下筒の中央穴
- 29....はめあい溝
- 30... 中空ポール

- 31... 中空ポールの穴
- 32...中央穴
- 33...シャフトの溝
- 34...リング
- 35...止めリング
- 36...ねじ穴
- 37... 固定円筒の段部
- 38... 筒部品
- 39...ケーブル
- 40...ケーブル
- 41...化粧座の面
- 4 2 溝面
- 43....ばね
- 44... 開閉サムターン
- 45... 矢印
- 46....回転筒板
- 47...テールピース筒体
- 48...テールピース筒体の環状溝
- 49...テールピース筒体の可動溝
- 50... 矢印
- 51... 回転筒板の直方体ロッド
- 52... 回転筒板の円筒状ロッド
- 53... 化粧座の中央穴
- 54...ねじ

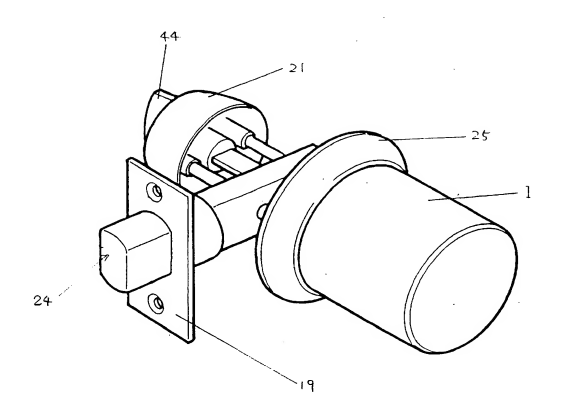
【書類名】

図面

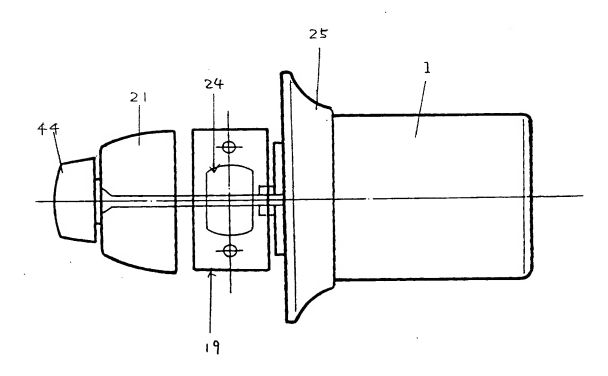
【図1】



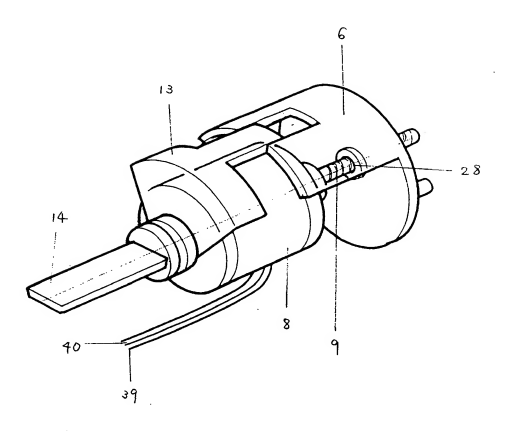
【図2】



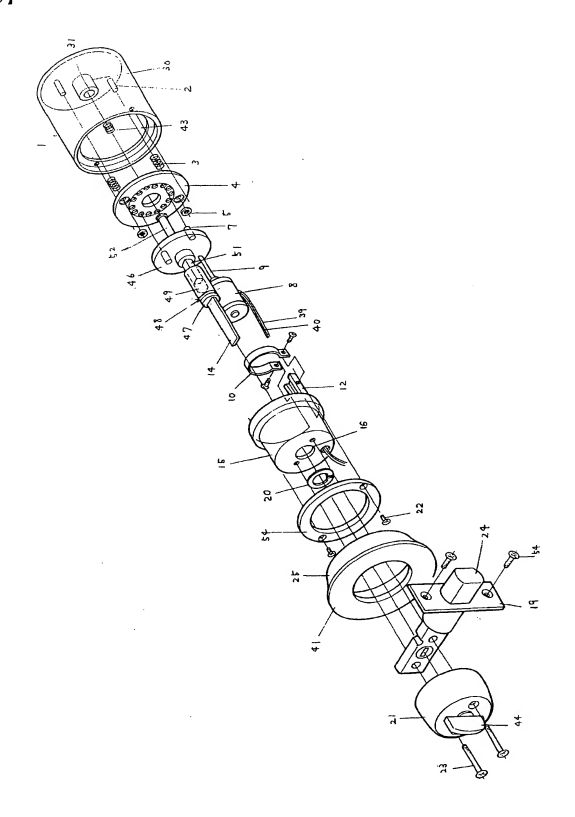
【図3】



【図4】



【図5】



1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 既存のドア扉錠に簡単に電気シリンダを取り付けてピッキングを完全 に防止できるドア扉錠用電気シリンダ及びドア扉用電気シリンダ錠を提供するこ と。

【解決手段】 ドア扉錠用電気シリンダにおいて、モータの動作によりモータシ ャフトが移動して回転筒と円板を連動させ、モータシャフトの一端がケースの底 に形成されている穴部に収容され、電気シリンダ部品の全てがケース内に収容さ れていて、回転筒が二つに分割されていて、両者がいつも連動されており、ばね により円板は移動可能にケース内に設置されていて、モータは電極を切り換える ことによりモータシャフトを伸び縮みさせ、その伸縮作動にテールピースが連動 して閂杆を作動させること。

【選択図】 図1

特願2003-167682

出願人履歴情報

識別番号

[591244063]

1. 変更年月日

1991年10月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都豊島区駒込6-27-3

氏 名 酒井 信世